10/023,401

		<b>-</b>	·												Cla	lim I			٠.		Vat	e				1	1	Clalm	<u></u>			_	Dat	е	_			٠
•	۴	isk T	_	•	_	· T	ΤĖ	T DE	Rte T	Ţ	Ŧ	Т		-	$\Box$	•		7		$\exists$	Ī	T		П	T	٦.	ı	_	, ,			1		T	$\Box$	7		Γ
•	١,	8	Original			ŀ		ı	1.		1	ł			동	Original	ŀ	ł		- 1	1	- 1			-  -		- 1	Pinal Original	11			-	- [	.				l
	16		ξĺ			1		Ι.	1	1	l				Final	ठ						_	_	$\perp$	_	]	·						4	-4		_]		L
	Γ		A				1	1	1	1						51					$\perp$		_	_]	1	J	L	101					-4	-	4	4		
	E	T	2				1	1	1		$\mathbb{L}$					5 <b>2</b>					$\perp$	_ _		$\perp$	_ _	4	L	100			+		4	-	4	4		Ŀ
	Γ		8	7			Γ		T		T					53	7				$\perp$		_		$\perp$	╛	L	103	1		4	4	4	-	4	_	ك	L
_			4		$\neg$				1.				$\overline{}$			54	$\Box$	$\Box$				_		4	_ _	_	-	. 104			-	$\dashv$	-		4	4		L
٠.	Ŀ		5	7					Γ.		L					55					1	_ _	4		4-	4	Ŀ	105	-	$\dashv$	$\dashv$		+	-	-	4	_	
		$\mathbf{I}$	6 .										IJ			6		_	$\perp$		1	_	1	1	1.	4.	_	106				+	4	- -	4	4	4	_
		7	7].	$\Box$												7	┙	1		1	1	4	4	4	4	4	1	108		-		+	+	4	+	4	4	_
	·		В												{8}	8.		$\perp$	1	1	1		1	_	_	4	-		+		+			- -	+	-	_	_
		1	1													9		$\perp$		$\perp$	1	4	1	_ _	1-	-	-	109	-	+	+		+		+		4	_
		10	Q	]	$\Box$							_				0	$\perp$	$\perp$		1.	4	4	1	_	- -	4	-	110		+	+	╌	+	- -	+	+	4	
		Û		$\mathcal{I}$					$\prod$				╛			न		ᆚ		1	1	<u> </u>	1		4-	1	$\vdash$	111			+	+	+	+-	+	+	4	_
	_	12	_	J	į	$\Box$	$\exists$			$\Box$	$\Box$	$oldsymbol{\perp}$	_]		6		1	_		<u>: -</u>	1:	٦.	1	4	4-	1	-	112		+	+		+		+-		4	_
. 1		18	_	I	$\mathcal{I}$	J	T		$\Box$	IJ	$\Box$	$\perp$			6	_	1	1	1	4-	1	<u> 1</u> :	1	4	4_	1	$\vdash$	113	-	+	+	- -	+-	+-	+-	+	4	_
• [		14		T	J	T		]	$\Box$		$\bot$	$\Box$			6			1.	1_	1_	1	4_	1	4	<u>  -</u>	1	-	114		+	┪-	+	╁	+	+	+	4	_
Ī		15	_	$\Gamma$	$\int$	Ŧ	J	$\exists$	$\Box$	$oldsymbol{ floor}$		_].		Ĺ	- 6		1_	1	1_	┧_	1_	4-	1	4	1_	1	1	116	- -	+-	+-	+-	╀	╁-	+-	╁-	4	_
		16		$\mathbf{I}$		I		$\Box$		$\Box$		Ŀ		L	6		1_	1_	1	1_	L	1_	Ļ	4_	↓_	1	-	冊	╬	- -	╂	╁	╁	+-	╀	ᅷ	╀	÷
Γ		17		I	J	ŀ	I	$\Box$	floor	$\Box$		_[	<u>.</u>	٠·L	. 67		1_	4.	1_	4_	1_	<del> </del>	1	4-	<u> </u>	ļ .	-	118		+-	+-	+-	+-	+-	+-	+-	+	-
. [		18					$\Box$	$\exists$	•			1		L	66		1	Ŀ	1_	‡_	_	<b> </b> _	↓_	4-	$\vdash$		-			╁╌	╂~	╁╌	╂╌	╁╌	╁	╁╌	4-	_
		19				$\mathbf{I}$	Ŀ							L	65	_	1_	1_	1_	Ļ	<u> </u> _	<b> </b> _	Ľ	1-	1-1		<del> </del>	119	+	┧-	-	┨	-	1-	╁╌	╬	╂-	_
· [		20		T	7	F	T	7					_] ·	L	70	_			<u> </u>	L	L	上	L	1_	Ш		Ŀ	120	- -	┨╌	╂-	╂╾	1-	╂═	-	<del> </del>	╀	_
1		21		1	1	7	7	7	Ţ	7	1	$\mathbf{I}$	]		. 71		L	L			_	Ŀ	L	1_	Ш			121	4-	╀	<del> </del> -	╂╾	┨	<del> </del>	<del> </del>	1-	+	ᆛ
٠,٢		22			1	T	7	7		$\mathbf{I}$	$\mathbf{I}$	$\mathbb{I}$	]	Ŀ	72	<u> </u>	1_	_	Ŀ	[	_	<u> </u>	_	1_	Ш		Ŀ	122	4-	┨	┨	-	<del> </del>	-	┵	1-	╀	4
		23			1	T	1	$\mathbf{I}$	$\mathbf{J}$	Ĺ			].	Ŀ	78	_	1_	Ŀ	ļ	_	_		<u> </u>	**	$\sqcup$		<u> </u>	123 124	┨—	╁	╁┈	1-	┼-	-		╂─	╂╌	4
		24				Ţ.		I				1			74	_	Ŀ			_	_		Ľ	Ŀ	Ы				┥╌	<b>!</b>	<del>}</del>	╁∸	<del>  -</del>		┝	H	╁	┨
L		25	·	Ŀ	L				1		1	1	1	$\perp$	75	<b> </b> _	_	<u>                                     </u>	_				_		$\dashv$	i	Н	125 126	╁╌	╀	1-	╁╌	┼─				<u> </u> -	1
	_ [3	3	:	<u> </u>	Ŀ	L	L	1	1_	1_	4	1	4	<b> </b>	76	_	<b> </b> _	<b> </b>		-	-	<b>i</b> l	_	$\vdash$				127	╀	-	1-	╁┷	1	<del> </del>			1	1
		?7	_	Ŀ	L	1_	Ŀ	1.	┸	1_	1_	1		1_	77	_	_	<u> </u>	-		÷	-	, ,	Н	닉	1		128	╫	-	1	-	_				<u> </u>	1
L		8		_	<u> </u> _	1_	1_	Ŀ	1	1	4-	1_	<b>.</b>	-	78 79		_	_	-			Н	_	Н	{			129	十		1-	1-	$\vdash$		$\Box$	$\Box$		1
L		9			<u> </u>	<b> </b> _	4_	ļ.,	1	1	1	1	-	-		-	-	-	$\vdash$		-	$\vdash$	-	H	ᅱ	ŀ		130	1-	$\vdash$		<del>                                     </del>						1
<b> </b>		Ø	_		<b>!</b>	1_	_	1_	4-	1_	4-	<b> </b> _	-	<u> </u>	80 81	-	-	-	-		-		-	H	ᅱ	.		131	1	1						$\cdot$	Ŀ	]
╌	1	-		_	<u> </u>	_	<b> </b>	1_	4_	4_	4–	<del> </del>	1	-	82	-	-	-		-	∹	-	$\dashv$	H	-			192	1									]
-	_	۷.	4	-	_	ļ_	┵	4_	<b> </b> _	<b>-</b>	- -	<del> </del>	ł	-	83	-	-	-	-	ᅥ	ᅥ	ᅱ	-	H	$\dashv$	ŀ		133										l
-	8		-	-4	<u> </u>	_	<b> </b> _	1-	<del> </del> -	<del> </del> -	╁	<del> </del>	ł	-		$\dashv$		-	-	一	-	一	٦		7	·	7	194						•			_	ļ
-	3	扎.	4			-	<del> </del>	<del> </del> -	1-	<del> </del>	<del> </del> -	<del> -</del>	ł	-	84 85	ᅱ		-	-1	一	-		ᅱ	+	$\dashv$	1	7	85		П							L	ļ
-	8	計-	4	Ч		Ĺ	-	1-	1-	<del> </del>	┦~	<del> </del> —	l .	-	86	ᅱ		ᅱ	ᆟ	7	7	7	ᅦ	7	$\neg$	•		36									<u></u>	ľ
	8		4		_	<b> </b>	-	1-	-		<del> </del>	<b>├</b> ∸	l	-	87	$\dashv$		ᅱ	1	7	ᅱ	十	╗	7	7	ľ	7	97								اسر	_	I
H	3		4	-}	<u>.                                    </u>	-	<b> </b> -	<del> </del>	<del> </del>	1-	1-	-	Ľ	1-	88	┥	$\dashv$	-	7	一	7	7	7	7	٦.	ľ	_	98									<u> </u>	١
-	_	_	4	-1		_	┝	<b> </b>		=	<del> </del>	-			8	7	-1	7	7	7	٦Ť		7	十	$\dashv$	ľ		89			•				_	_	-	l
L	81	#-	4	4		_	÷	<del> </del>	<del> </del> -	-	7		". a	1-	8	⊣	-	7	十	十	寸	7	7	7	٦.	r		40	П									ı
<b> </b>	4		4	•		نــا	_	<b> </b>	_	<b> </b> -	12		1	$\vdash$		귀	-	-		+	+	$\dashv$	+	+	一.	ŀ		41.	П		$\neg$				$\Box$	╝		I
<u> </u>	4		1	4	_	_	$\perp$	_	<u> _</u>	<u> </u>	<b> </b>				_		-	+	-	┰┪-	┧	$\dashv$	4	+	$\dashv$	ŀ		42		-	一	$\neg$	一	$\neg$		$\Box$		1
<b> </b>	42	1_	1	4	_	_		<u> </u>		_	<u> </u>				92	4	-	-	-	-	$\dashv$	-	+		٦	<u>.</u>  -		43	-	一	7	7		丁	$\Box$			ŀ
<b> </b>	42	_	4.	4	4						Ш			H	83	4	╌╢	+	-		+	+	+	┽	-	f		44	$\Box$	-1	一	一	$\Box$	$\neg$	J			l
	4		1	1		لہ				_	إښا				94	4	4	4		+	+	+	+	+		<b>-</b>		45	┌┤	$\dashv$	ᅴ	7		1	$\Box$	$\Box$		-
	45		1	1	$oldsymbol{\perp}$	[]		:					•		95	4	-	4		4	+	+	+		-			46	$\vdash \vdash$		+	一	7	7	$\Box$	$\Box$		ı
	46		1		$\Box$								•		96	4		4	-	4	4		4		$\dashv$	<b>-</b>	_	47 ,		-	-	7	7	7	T	$\Box$		l
	47		1		$\mathcal{I}$	floor							-		97	4	ᆗ.	4	<u>- </u> :	4	4	-	4		↵'	·		48		+	-+	+	十	7	7	T		
	48		Ι	floor			$\Box$					囗			98	بإذ		4	4	4	1	-∤-	4	4		-	_	_	-+	-+	+		7	-1	7			
			1	_	-	_		-			. 7	- 4			98	41		: [	ķ.	1	- 1	- 4	- 1	- 1	- 1	1	_14	48 I	1.	1	<u> </u>		—╂		-+	-1	7	ľ
	49 50	L	1	J			<u>ن</u>	ŀ	. 1				į		00.	4.		-1-	4.				┽		-1		-17	50.	$\neg$	Т	_   ·	. 1	· [.	. 1	_1.	L	لــُــ	1

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)